

SATECMA®s.a.

PRODUIT Nº:1630

TECMA INSECT - C.C. INSECTICIDE ACARICIDE CONCENTRÉ EMULSIONABLE

DESCRIPTION:

TECMA INSECT - C.C., est un insecticide d'application à émulsion aqueuse, avec un haut contenance de matières actives, Permetrine et Tetrametrine, deux esters du acide crisantemique, produits qui sont rapportés avec les piretrines naturelles, avantageant à celles-ci par son efficace, ayant étendu son usage dans tout le monde.

Ces produits individuellement, ont an effet de voltigement plus rapide que tous les connus jusque la date, et aussi les niveaux les plus bas de toxicité, ce qui donne une plus grande garantie d'usage pour l'homme et les animaux de sang chaude.

Dans la formule d'insecticide **TECMA INSECT - C.C.**, ces deux principes actives sont synergétiques avec Butoxyde de Piperonile, qui le donnent une plus grande puissance, et aussi les dissolvants, émulsionnants et stabilisants adéquats.

Le résultat de cette formulation est un produit de grande force de choc et pouvoir résiduel, active contre les plaies d'insectes volants et rampants, avec des niveaux de toxicité des plus bas du marché.

TECMA INSECT - C.C. est active contre tout type d'insectes volants et rampants.







COMPOSITION:

PERMETRINE 10,0 % TETRAMETRINE 2,0 " BUTOXYDE DE PIPÉRONYLE 10,0 " DISSOLVANTES ALIPHATIQUES ET EXCIPIENT c.s.p. 100'0 "

RÉGISTRÉ DANS LA DIRECTION GENERAL DE LA SANTÉ PUBLIQUE AVEC LE N° 98-30-01537 HA POUR SON USAGE DANS L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE CON EL N° 98-30-01537 PARA SU USO AMBIENTAL DÉLAIS DE SÉCURITÉ RECOMMANDÉ 24 HEURES

Industrias Químicas

MECANISME DE ACTION:

TECMA INSECT- C.C. agit par contact à travers de la cuticule, par ingestion et inhalation.

L'action de la **Permetrine et Tetrametrine**, provoquent la morte par blocage métabolique et paralyse du système nerveux des insectes.

Son action est due à la similarité structurelle de ces molécules avec des constituants de la membrane cellulaire des fibres nerveuses, en sorte qu'on peut les introduire dedans elles et produire une altération de la perméabilité de celle-ci pour le calcium. De cette forme, on empêche la dépolarisation de la membrane, et par conséquence, la transmission de l'impulsion nerveuse, qui apparaît successivement dans l'insecte ; altération de mouvements, incoordination motrice, paralyse et morte.

CAMPO DE APLICACIÓN:

L'insecticide concentré **TECMA INSECT - C.C.**, est adéquat pour appliquer à ces lieux qui aient besoin de l'utilisation d'un produit de grande force de choc et bas danger tant à locaux publiques comme dans l'industrie alimentaire. Il est aussi idéal comme complément dans l'application de nos laques insecticides.

MODE D'EMPLOI:

Chaque litre de **TECMA INSEC – C.C.** se mélangera dans une quantité de l'eau variable selon la plaie d'insectes à combattre, entre 70 et 100 litres, selon il soit un traitement de choc ou de maintenance.

Pour insectes volants et acares:

Dissoudre 1 litre à 100 de l'eau, appliquer avec pulvérisateur électrique, en procurant que les particules soient le plus petites possibles. Pour obtenir la plus grande persistance à intérieurs, humecter légèrement les parois de l'enceinte et les alentours des points de lumière, de cette forme, il sera efficace pendant plusieurs jours contre les insectes nocturnes.

Pour insectes rampants:

Dissoudre 1 litre à 70 de l'eau . Appliquer préférablement avec pulvérisateur, celui-ci se régulera de forme que la particule soit le plus fine possible et au même temps suffisante pour laisser dans la surface une légère pellicule. De cette forme on appliquera le produit à ces surfaces et lieux plus fréquentés par les insectes, comme bas d'estrade en bois, supports de maçonnerie des montreurs, bas de frigorifiques, etc. Pour ce type d'insectes, utiliser la mélange dans la concentration la plus élevée des indiquées à fin d'obtenir un plus grand rendement et persistance.

PRÉSENTATION ET EMMAGASINAGE:

TECMA INSEC-CC se présente à emballages de 5 litres. Emmagasiner à lieu frais éloigné de sources de chaleur et foyers d'ignition.

ED.2003/1